

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Смирнов Сергей Николаевич
Должность: врио ректора
Дата подписания: 27.09.2023 11:33:30
Уникальный программный ключ:
69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет»

Утверждаю:

Руководитель ООП

О.О. Гонина

«01» сентября 2023 г



Рабочая программа дисциплины (с аннотацией)
Современные проблемы науки и образования

Направление подготовки

44.04.03 Специальное (дефектологическое) образование

Направленность (профиль)

"Психолого-педагогическая реабилитация лиц с ограниченными возможностями здоровья"

Для студентов 1 курса очной формы обучения

МАГИСТРАТУРА

Составитель:

доц. Голубева Т.А.

Тверь, 2023

I. Аннотация

1. Цель и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины является:

- осмысление современных тенденций развития образования и науки;

Задачами освоения дисциплины являются:

- выявление основных факторов развития современной науки;

- прогнозирование тенденций развития современного отечественного образования.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина входит в раздел учебного плана «Оптимизация образовательной деятельности». Данный раздел образовательной программы входит в обязательную часть учебного плана. Дисциплина связана с другими частями образовательной программы (дисциплинами и практиками): Методология педагогического исследования, Стратегии личностно-профессионального развития педагога-дефектолога, Административное праворегулирование в сфере образования, Ознакомительная практика.

«Входные» знания и умения обучающегося, необходимым для освоения дисциплины «Современные проблемы науки и образования» формируются при изучении дисциплин: Теория и практика межкультурной коммуникации, Комплексное взаимодействие специалистов в системе образования, Информационно-коммуникационные технологии в современном образовании.

Дисциплины, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: Теория и практика межкультурной коммуникации, Комплексное взаимодействие специалистов в системе образования, Информационно-коммуникационные технологии в современном образовании.

3. Объем дисциплины: 4 зачетные единицы, 144 академических часа, в том числе:

контактная аудиторная работа: лекции 0 часов, практические занятия 46 часов; самостоятельная работа: 71 час, контроль - 27 часов.

4. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые результаты освоения образовательной программы (формируемые компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
УК - 2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1 Формулирует на основе поставленной проблемы проектную задачу и способ ее решения через реализацию проектного управления УК-2.2. Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы: формулирует

	<p>цель, задачи, обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения</p> <p>УК-2.3. Разрабатывает план реализации проекта с учетом возможных рисков реализации и возможностей их устранения, планирует необходимые ресурсы, в том числе с учетом их заменяемости</p> <p>УК-2.4. Осуществляет мониторинг хода реализации проекта, корректирует отклонения, вносит дополнительные изменения в план реализации проекта, уточняет зоны ответственности участников проекта</p> <p>УК-2.5. Предлагает процедуры и механизмы оценки качества проекта, инфраструктурные условия для внедрения результатов проекта</p>
<p>УК – 6</p> <p>Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки</p>	<p>УК-6.1. Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), целесообразно их использует</p> <p>УК-6.2. Определяет образовательные потребности и способы совершенствования собственной (в т.ч. профессиональной) деятельности на основе самооценки</p> <p>УК-6.3. Выбирает и реализует с использованием инструментов непрерывного образования возможности развития профессиональных компетенций и социальных навыков</p> <p>УК-6.4. Выстраивает гибкую профессиональную траекторию, с учетом накопленного опыта профессиональной деятельности, динамично изменяющихся требований рынка труда и стратегии личного развития</p>
<p>ОПК – 1</p> <p>Способен осуществлять и оптимизировать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики</p>	<p>ОПК-1.1. Определяет нормативные правовые документы, регламентирующие требования к профессиональной деятельности</p> <p>ОПК-1.2. Реализует педагогическую деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики</p> <p>ОПК-1.3. В соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики выстраивает собственные индивидуальные маршруты личностного и профессионального развития</p>
<p>ОПК – 2</p> <p>Способен проектировать основные и дополнительные образовательные программы и разрабатывать научно-методическое обеспечение их реализации</p>	<p>ОПК-2. 1. Разрабатывает целевой, содержательный и организационный разделы основных и дополнительных образовательных программ</p> <p>ОПК-2.2. Проектирует основные и дополнительные образовательные программы с</p>

	учетом требований к проектированию их отдельных структурных компонентов ОПК-2.3. Разрабатывает элементы научно-методического обеспечения реализации образовательных программ
ОПК – 4 Способен создавать и реализовывать условия и принципы духовно-нравственного воспитания обучающихся на основе базовых национальных ценностей	ОПК-4.1 Анализирует условия и принципы духовно-нравственного воспитания обучающихся ОПК-4.2 Определяет содержание, методы и приемы формирования у обучающихся ценностных ориентаций, развития нравственных чувств и представлений на основе базовых национальных ценностей
ОПК – 8 Способен проектировать педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний и результатов исследований	ОПК-8.1 Анализирует систему специальных научных знаний и результатов исследований как основу проектирования педагогической деятельности ОПК-8.2 Определяет закономерности и принципы организации педагогической деятельности на основе специальных научных знаний и результатов исследований ОПК-8.3 Разрабатывает педагогический проект для решения заданной педагогической проблемы на основе современных научных знаний и материалов педагогических исследований

5. Форма промежуточной аттестации и семестр прохождения - экзамен во 2 семестре.

6. Язык преподавания русский.

II. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Учебная программа – наименование разделов и тем	Всего (час.)	Контактная работа (час.)			Самостоятельная работа, в том числе Контроль (час.)
		Лекции	Практические занятия	Контроль самостоятельной работы (в том числе курсовая работа)	
Раздел I. Современные проблемы науки	67		22	12	33
Тема 1. Наука как социокультурный феномен и социальный институт	21		6	4	11

Тема 2. Проблемы развития современной науки	23		8	4	11
Тема 3 . Проблемы развития современной педагогической науки	23		8	4	11
Раздел II. Современные проблемы образования	77		24	15	38
Тема 4. Основные тенденции и проблемы развития современного образования	25		8	5	12
Тема 5. Современные проблемы и направления модернизации системы отечественного образования	25		8	5	12
Тема 6. Проблемы проектирования и реализации компетентностного подхода в образовании	27		8	5	14
Контроль	27				
ИТОГО	144		46		71

Содержание дисциплины:

Раздел I. Современные проблемы науки

Тема 1. Наука как социокультурный феномен и социальный институт

Возникновение науки и основные этапы её исторического развития.

Связь науки, философии и образования. Наука и религия.

Мировоззренческая и гносеологическая функция науки в культуре.

Теоретические и эмпирическое знание. Понятие «научная картина мира». Научные картины мира и их эволюция.

Научное познание, его типы, уровни.

Общество знаний и экономика знаний. Особенности современного этапа развития науки. Саморазвивающиеся синергетические системы и новые

стратегии научного поиска. Глобальный эволюционизм и современная картина мира. Сциентизм и антисциентизм в современной науке.

Наука как социальный институт. Научное сообщество и исторические предпосылки развития науки образования. Эволюция способов трансляции научных знаний.

Роль науки в современном образовании и развитии личности, в преодолении глобальных кризисов.

Тема 2. Современные тенденции развития педагогической науки

Усиление интеграции фундаментальной педагогической науки с педагогической практикой.

Развитие педагогической науки в условиях реализации стратегии обучения в течение всей жизни.

Усиление связи педагогики с психологией.

Тенденция дальнейшей дифференциации педагогической науки.

Упрочение связи теоретической и технологической функций педагога.

Тема 3 . Проблемы развития современной педагогической науки

Изменение целей, характера и методов современной науки.

Усложнение научных проблем в условиях модернизации социума как основной источник ключевых педагогических проблем.

Теоретико-методологические проблемы педагогической науки.

Системный подход и комплексное изучение педагогических явлений средствами различных наук.

Актуальные проблемы теории обучения.

Проблемы теории воспитания.

Раздел II. Современные проблемы образования

Тема 4. Основные тенденции и проблемы развития современного образования

Основные международные тенденции образования. Проблемы содержания и организации образования в постиндустриальном обществе.

Смена образовательных парадигм. Стратегия обучения в течение всей жизни. Система непрерывного образования.

Проблемы развития системы профессионального образования.

Интеграция систем образования в Европе. Формирование единого образовательного пространства. Болонский процесс и перспективы развития высшего образования.

Тема 5. Современные проблемы и направления модернизации системы отечественного образования

Совершенствование нормативно-правового обеспечения системы образования в Российской Федерации. Принципы образовательной политики РФ в сфере образования. Переход системы образования на

компетентностный подход. Федеральные государственные стандарты и федеральные государственные требования.

Требования к результатам образования и обучения.

Система непрерывного образования. Индивидуальные образовательные траектории.

Система подготовки научных и научно-педагогических кадров.

Участие РФ в Болонском процессе.

Проблемы менеджмента в образовании.

Тема 6. Проблемы проектирования и реализации компетентностного подхода в образовании

Концептуальные основы модели компетентностного подхода в образовании.

Проблема содержания обучения в современной образовательной теории и практике.

Дидактические закономерности обучения и формы организации учебного процесса при реализации компетентностного подхода.

Формирование системы обеспечения качества результатов обучения: модели и технологии.

Информатизация образовательного процесса.

Методологические подходы к построению воспитательной деятельности.

Проблемы использования современных педагогических технологий обучения при реализации компетентностного подхода.

III. Образовательные технологии

Учебная программа – наименование разделов и тем	Вид занятия	Образовательные технологии
Раздел I. Современные проблемы науки		
Тема 1. Наука как социокультурный феномен и социальный институт	Практическое	Интерактивная
Тема 2. Проблемы развития современной науки	Практическое	Интерактивная
Тема 3 . Проблемы развития современной педагогической науки	Практическое	Интерактивная
Раздел II. Современные проблемы образования		
Тема 4. Основные тенденции и проблемы развития современного образования	Практическое	Интерактивная

Тема 5. Современные проблемы и направления модернизации системы отечественного образования	Практическое	Интерактивная
Тема 6. Проблемы проектирования и реализации компетентностного подхода в образовании	Практическое	Интерактивная

IV. Оценочные материалы для проведения текущей и промежуточной аттестации

Оценочные материалы для проведения текущей аттестации

4.1 Задания в тестовой форме с ключами

1. Что является главной целью науки:

- а) получение знаний о реальности
- б) развитие техники
- в) совершенствование нравственности

2. Содержание понятия – это:

- а) совокупность всех объектов, которые оно охватывает;
- б) наиболее важные признаки того объекта, который оно выражает;
- в) то суждение, в котором оно может употребляться;
- г) слово или словосочетание, в котором оно выражается.

3. Как называются научные теории, которые оперируют наиболее абстрактными идеальными объектами:

- а) фундаментальные
- б) теории конкретных явлений
- в) общенаучные

4. Кроме эмпирического и теоретического в структуре научного знания можно выделить еще один уровень, содержащий общие представления о действительности и процессе познания. Какой это уровень:

- а) философский
- б) интерпретации
- в) понимания

5. Каковы отношения между наукой и этикой:

- а) этические нормы содержатся в самой научной деятельности;
- б) этические нормы регулируют применение научных результатов;
- в) верно и то, и другое?

6. Верны ли следующие суждения об образовании в обществе?

I. образование развивается как часть национальной культуры народа:

II. в развитии образования проявляется тенденция к интернационализации.

а) верно только I

б) верно только II

в) верны оба суждения

г) оба суждения неверны

7. Совокупность фундаментальных научных установок, представлений и терминов, принимаемая и разделяемая научным сообществом и объединяющая большинство его членов – это...

8. Интегральная характеристика образовательного процесса и его результатов, выражающая меру их соответствия распространенным в обществе представлениям о том, каким должен быть названный процесс и каким целям он должен служить – это

9. Форма научного предвидения результатов своей деятельности; разработка конкретного предположения, высказанного на основе специально организованного исследования перспективы развития, в том числе образовательной системы – это ...

10. Понятие, которое определяется как капитал, воплощенный в людях в форме их образования, квалификации, знаний, опыта – это:

а) интеллектуальный капитал

б) человеческий капитал

в) экономический капитал

4. 2. Составление интеллект-карты (блок-схемы)

1. Представьте основные особенности современного этапа развития науки в виде структурно-логических схем.

2. Представьте системы образования в Российской Федерации и за рубежом в виде структурно-логических схем.

3. Представьте новейшие направления и концепции педагогики в виде структурно-логической схемы.

4.3. Темы эссе

1. Гуманная педагогика.

2. Социокультурная обусловленность научного знания.

3. Современная наука, ее организация.

4. Особенности представления научного знания в образовании

4. Влияние информационного развития социума на современное образование.

4.4. Темы рефератов

1. Функции системы образования.

1. Структура системы образования РФ: образовательные программы и

стандарты, сеть образовательных учреждений, органы управления образованием.

2. Государственно-общественный характер управления системой образования РФ.

3. Уровни управления системой образования РФ: федеральный, региональный, муниципальный, институциональный.

4. Государственные органы управления образованием

5. Ориентация современного содержания образования на рынок труда

6. Духовные основы содержания образования

7. Отражение социальной сферы жизни человека в содержании образования.

8. Управление системой образования: современные подходы.

9. Современные дидактические концепции на Западе и в России: сравнительный анализ.

10. Дифференциация обучения в средней школе: сравнительный анализ мирового опыта.

11. Частное образование: плюсы и минусы.

12. Система работы с одаренными детьми за рубежом: опыт, проблемы и перспективы.

13. Современный университет и приоритеты его развития.

14. Тенденции развития дополнительного образования в странах мира.

15. Разработка зарубежными исследователями теоретических вопросов образования взрослых. Андрагогика.

16. Концепция непрерывного образования: становление, сущность, примеры реализации в практике.

17. Сравнительный анализ национальных систем подготовки педагогических кадров.

18. Система повышения квалификации учителей за рубежом: сравнительный анализ.

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации

Планируемый образовательный результат (компетенция, индикатор)	Формулировка задания (2-3 примера)	Вид и способ проведения промежуточной аттестации (возможные виды: творческие задания, кейсы, ситуационные задания, проекты, иное; способы проведения: письменный / устный)	Критерии оценивания и шкала оценивания
УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его	1) Определите педагогическую проблему, которая	Проект Устное представление	Оценка работы: Актуальность и новизна

<p>жизненного цикла УК-2.1 Формулирует на основе поставленной проблемы проектную задачу и способ ее решения через реализацию проектного управления УК-2.2. Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы: формулирует цель, задачи, обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения УК-2.3. Разрабатывает план реализации проекта с учетом возможных рисков реализации и возможностей их устранения, планирует необходимые ресурсы, в том числе с учетом их заменяемости УК-2.4. Осуществляет мониторинг хода реализации проекта, корректирует отклонения, вносит дополнительные изменения в план реализации проекта, уточняет зоны ответственности участников проекта УК-2.5 Предлагает процедуры и механизмы оценки качества проекта, инфраструктурные условия для внедрения результатов проекта</p>	<p>серьезно волнует современное общество. Ориентировочный модуль: – формулировка проблемы, основания ее выделения; – причины обострения этой проблемы; – теоретическая идея, которая может быть положена в основу ее решения; – необходимые ресурсы (социальные, политические, экономические, педагогические и др.); – примеры практического решения этой проблемы. 2) Охарактеризуйте процесс реформирования образования в современном мире: глобальные и региональные тенденции. Ориентировочный модуль: – основные тенденции развития образования в мире; – Западная Европа как главная арена образовательной интеграции; – диверсификация обучения (сообразно индивидуальным способностям, склонностям и интересам).</p>	<p>результатов</p>	<p>предлагаемых решений, сложность темы -2 балла Объем разработок и количество предлагаемых решений- 2 балла Практическая направленность – 2 балла Уровень самостоятельности участников – 2 балла Качество оформления записки, плакатов и др. – 3 балла Оценка защиты: Качество доклада – 3 балла Проявление глубины и широты представлений по излагаемой теме – 3 балла Ответы на вопросы преподавателя – 2 балла Ответы на вопросы студентов – 1 балл</p>
<p>УК-6. Способен определять и</p>	<p>Познакомьтесь с элементами</p>	<p>Творческое задание</p>	<p>Четкость поставленной задачи</p>

<p>реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки УК-6.1. Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), целесообразно их использует УК-6.2. Определяет образовательные потребности и способы совершенствования собственной (в т.ч. профессиональной) деятельности на основе самооценки УК-6.3 Выбирает и реализует с использованием инструментов непрерывного образования возможности развития профессиональных компетенций и социальных навыков</p>	<p>методологической программы различных педагогических исследований <i>Пример № 1.</i> Существуют различные способы, которые могут помочь педагогу в выборе темы научного исследования. К ним относятся: – анализ современных достижений педагогической науки, а также смежных с педагогикой научных дисциплин; – изучение работ отечественных и зарубежных авторов по современным проблемам образования; – участие в научно-практических конференциях; – ознакомление с тезисами докладов, опубликованных в сборниках научно-практических конференций. <i>Пример 2.</i> Проблема научного исследования «Каковы пути формирования устойчивого учебно-познавательного интереса старших школьников в процессе их профессионально-личностного самоопределения»? <i>Пример 3.</i> Тема научного</p>	<p>Устная защита</p>	<p>– 1 балл Практическая значимость работы – 1 балл Обоснованность методики – 1 балл Содержание работы – 2 балла Оформление работы – 2 балла Компетентность и эрудированность докладчика – 1 балл Уровень представления доклада – 2 балла Использование наглядно-иллюстративного материала – 2 балла</p>
---	---	----------------------	---

	<p>исследования «Формирование готовности учителя общеобразовательной школы к инновационной деятельности».</p> <p><i>Пример 4.</i> Тема исследования «Практикум в курсе «Основы безопасности жизнедеятельности» как условие подготовки учащихся к противодействию проявлениям терроризма».</p> <p><i>Пример 5.</i> Тема педагогического исследования «Единство учебной и внеучебной деятельности в подготовке учащихся общеобразовательной школы к безопасному поведению в природной среде».</p> <p><i>Вопросы и задания для выполнения</i></p> <p>1. В примере № 1 описаны несколько подходов к выбору темы научного исследования. Какие еще способы помогут педагогу в выборе темы научного исследования? Какой из этих способов, по Вашему мнению, наиболее эффективный?</p> <p>2. Какую тему Вы бы предложили для научного исследования, направленного на решение проблемы,</p>		
--	--	--	--

	<p>сформулированной в примере № 2?</p> <p>3. Предложите наиболее подходящую проблему исследования для темы, приведенной в примерах № 3, № 4.</p> <p>4. Обоснуйте актуальность научного исследования, тема которого приведена в примере № 5.</p>		
<p>ОПК-1.1 Определяет нормативные правовые документы, регламентирующие требования к профессиональной деятельности</p> <p>ОПК-1.2. Реализует педагогическую деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики</p> <p>ОПК-1.3. В соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики выстраивает собственные индивидуальные маршруты личностного и профессионального развития</p>	<p>1) Охарактеризуйте проблемы и пути развития двухуровневой системы высшего образования в России:</p> <ul style="list-style-type: none"> – изменение номенклатуры специальностей и направлений подготовки в соответствии с международными стандартами; – развитие вузовской науки; – академическая мобильность студентов и преподавателей; – возможности использования европейского опыта в модернизации российского образования. <p>2. Охарактеризуйте вклад российского образования в сокровищницу мирового педагогического опыта:</p> <ul style="list-style-type: none"> – направления реформирования системы 	<p>Проект</p> <p>Устное представление результатов</p>	<p>Оценка работы:</p> <p>Актуальность и новизна предлагаемых решений, сложность темы -2 балла</p> <p>Объем разработок и количество предлагаемых решений- 2 балла</p> <p>Практическая направленность – 2 балла</p> <p>Уровень самостоятельности участников – 2 балла</p> <p>Качество оформления записки, плакатов и др. – 3 балла</p> <p>Оценка защиты:</p> <p>Качество доклада – 3 балла</p> <p>Проявление глубины и широты представлений по излагаемой теме – 3 балла</p> <p>Ответы на вопросы преподавателя – 2 балла</p> <p>Ответы на вопросы студентов – 1 балл</p>

	<p>образования; – обновление системы образования России в контексте гуманистических тенденций; – проблема вхождения России в информационную цивилизацию; – участие России в организации международных проектов в образовании; – проблема подготовки педагогических кадров в России.</p>		
<p>ОПК-2. 1. Разрабатывает целевой, содержательный и организационный разделы основных и дополнительных образовательных разрабатывать целевой, содержательный и организационный разделы основных и дополнительных образовательных программ</p> <p>ОПК-2.2. Проектирует основные и дополнительные образовательные программы с учетом требований к проектированию их отдельных структурных компонентов</p> <p>ОПК-2.3. Разрабатывает элементы научно-методического обеспечения реализации образовательных</p>	<p>1) Проанализируйте соответствие наличия и содержания локально-нормативных актов образовательной организации требованиям «Федерального закона от 29.12.2012 N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации».</p> <p>2) Анализ образовательных программ разных уровней базовой образовательной организации.</p> <p>3). Анализ учебных программ отдельных предметов</p>	<p>Проект Устное представление результатов</p>	<p>Оценка работы: Актуальность и новизна предлагаемых решений, сложность темы -2 балла Объем разработок и количество предлагаемых решений- 2 балла Практическая направленность – 2 балла Уровень самостоятельности участников – 2 балла Качество оформления записки, плакатов и др. – 3 балла</p> <p>Оценка защиты: Качество доклада – 3 балла Проявление глубины и широты представлений по излагаемой теме – 3 балла Ответы па вопросы преподавателя – 2 балла</p>

программ			Ответы на вопросы студентов – 1 балл
<p>ОПК-4.1 Анализирует условия и принципы духовно-нравственного воспитания обучающихся</p> <p>ОПК-4.2 Определяет содержание, методы и приемы формирования у обучающихся ценностных ориентаций, развития нравственных чувств и представлений на основе базовых национальных ценностей</p> <p>ОПК-4.3 Применяет методы духовно-нравственного воспитания на основе базовых национальных ценностей с учетом особенностей психофизического развития обучающихся</p>	<p>Написание рефератов по одной из тем:</p> <p>1. Структура системы образования РФ: образовательные программы и стандарты, сеть образовательных учреждений, органы управления образованием.</p> <p>2. Виды и уровни образовательных программ.</p> <p>3. Технологии «полного усвоения знаний» (таксономии педагогических целей Б.Блум).</p> <p>4. Возникновение научных идей в педагогике и образовании. Роль идеи в научном поиске.</p> <p>5. Анализ инновационных процессов в современном отечественном образовании</p>	<p>Устное представление текста</p>	<p>Оригинальность текста составляет свыше 75% - 3 балла</p> <p>Оригинальность текста составляет 50-74 % - 2 балла</p> <p>Оригинальность текста составляет 25-49 % - 1 балл</p> <p>Оригинальность текста составляет менее 25% - 0 баллов</p> <p>привлечены ли наиболее известные работы по теме исследования (в т.ч. публикации последних лет) – 2 балла</p> <p>реферат опирается на учебную литературу и/ или устаревшие издания – 1 балл</p> <p>Отражение в плане ключевых аспектов темы – 2 балла;</p> <p>Фрагментарное отражение ключевых аспектов темы – 1 балл;</p> <p>Полное соответствие содержания теме и плану реферата – 2 балла;</p> <p>Частичное соответствие содержания теме и плану реферата – 1 балла;</p> <p>сопоставление различных точек зрения по одному вопросу (проблеме) – 1 балла;</p> <p>Все представленные выводы обоснованы – 2 балла;</p>

			<p>Аргументирована часть выводов – 1 балл.</p> <p>верно оформлены ссылки на используемую литературу – 1 балл</p> <p>соблюдены правила орфографической, пунктуационной, стилистической культуры – 1 балл;</p> <p>соблюдены требования к объёму реферата – 1 балл.</p>
<p>ОПК-8.1 Анализирует систему специальных научных знаний и результатов исследований как основу проектирования педагогической деятельности</p> <p>ОПК-8.2 Определяет закономерности и принципы организации педагогической деятельности на основе специальных научных знаний и результатов исследований</p> <p>ОПК-8.3 Разрабатывает педагогический проект для решения заданной педагогической проблемы на основе современных научных знаний и материалов педагогических исследований</p>	<p>1) Подготовьте проект «Классификация научных школ».</p> <p>1) Подготовьте проект «Научные школы нашего университета».</p> <p>В рамках проекта представьте одну из научных школ ТвГУ.</p>	<p>Проект</p> <p>Устное представление результатов</p>	<p>Оценка работы:</p> <p>Актуальность и новизна предлагаемых решений, сложность темы -2 балла</p> <p>Объем разработок и количество предлагаемых решений- 2 балла</p> <p>Практическая направленность – 2 балла</p> <p>Уровень самостоятельности участников – 2 балла</p> <p>Качество оформления записки, плакатов и др. – 3 балла</p> <p>Оценка защиты:</p> <p>Качество доклада – 3 балла</p> <p>Проявление глубины и широты представлений по излагаемой теме – 3 балла</p> <p>Ответы на вопросы преподавателя – 2 балла</p> <p>Ответы на вопросы студентов – 1 балл</p>

У. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

1) Рекомендуемая литература

а) Основная литература

1. Грехнев, В. С. Философия образования : учебник для вузов / В. С. Грехнев. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 311 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00461-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/512545>
2. Ушаков, Е. В. Философия и методология науки : учебник и практикум для вузов / Е. В. Ушаков. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 392 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02637-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/511387>

б) Дополнительная литература

1. Бессонов, Б. Н. История и философия науки : учебное пособие для вузов / Б. Н. Бессонов. — 2-е изд., доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 293 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-04523-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/510486>
 2. Канке, В. А. Философские проблемы науки и техники : учебник и практикум для вузов / В. А. Канке. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 288 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-5951-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/511846>
- История педагогики и образования : учебник для вузов / А. И. Пискунов [и др.] ; под общей редакцией А. И. Пискунова. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 452 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00981-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/510721>
3. Философия науки : учебник для вузов / А. И. Липкин [и др.] ; под редакцией А. И. Липкина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 512 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01198-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/511017>

2) Программное обеспечение

а) Лицензионное программное обеспечение

1. Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows – Акт на передачу прав ПК545 от 16.12.2022

б) Свободно распространяемое программное обеспечение

1. Google Chrome
2. Многофункциональный редактор ONLYOFFICE бесплатное ПО
3. ОС Linux Ubuntu бесплатное ПО
4. Jamovi

3) Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. ЭБС «ZNANIUM.COM» www.znanium.com ;
2. ЭБС «ЮРАИТ» www.biblio-online.ru ;
3. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <https://biblioclub.ru/> ;
4. ЭБС IPRbooks [http://www.iprbookshop.ru /](http://www.iprbookshop.ru/);
5. ЭБС «Лань» <http://e.lanbook.com>;
6. ЭБС BOOK.ru <https://www.book.ru/>
7. ЭБС ТвГУ <http://megapro.tversu.ru/megapro/Web>
8. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (подписка на журналы) https://elibrary.ru/projects/subscription/rus_titles_open.asp? ;
9. Репозиторий ТвГУ <http://eprints.tversu.ru>

4) Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Ин-тернет», необходимых для освоения дисциплины:

1. Официальный сайт журнала «Философия образования» (Новосибирский государственный педагогический университет, НИИ «Философии образования»). URL: <http://www.phil-ed.ru/index.php/ru/>.
2. Сайт Семинара по философии и искусству образования «Образование человека». URL: <http://o-ch.ru/>.
3. Сайт ежегодной конференции по философии образования Международного философско-космологического общества (МФКО). URL: <http://www.bazaluk.com/>.
4. Сайт Менеджер образования. URL: <http://www.menobr.ru/materials/46/44015/>
5. Сайт Издательство Проблемы науки: <http://scienceproblems.ru/scientific-articles/o-nauchnyh-zhurnalah/arxiv-zhurnala.html>

VI. Методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины

1.1. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа начинается до прихода студента на занятие. Целесообразно использование «системы опережающего чтения», т.е. предварительного прочитывания лекционного материала, содержащегося в учебниках и учебных пособиях, закладывающего базу для более глубокого восприятия лекции. Работа над лекционным материалом включает два основных этапа: конспектирование лекций и последующую работу над лекционным материалом. Под конспектированием подразумевают составление конспекта, т.е. краткого письменного изложения содержания чего-либо (устного выступления – речи, лекции, доклада и т.п. или письменного источника – документа, статьи, книги и т.п.).

Методика работы при конспектировании устных выступлений значительно отличается от методики работы при конспектировании письменных источников. Конспектируя письменные источники, студент имеет возможность неоднократно прочитать нужный отрывок текста, поразмыслить над ним, выделить основные мысли автора, кратко сформулировать их, а затем записать. При необходимости он может отметить и свое отношение к этой точке зрения. Поэтому при конспектировании лекции рекомендуется на каждой странице отделять поля для последующих записей в дополнение к конспекту.

Подготовка к семинарскому занятию требует, прежде всего, чтения рекомендуемых нормативных и монографических работ, их реферирования, подготовки докладов и сообщений.

В процессе организации самостоятельной работы большое значение имеют консультации с преподавателем, в ходе которых можно решить многие проблемы изучаемого курса, уяснить сложные вопросы.

При подготовке к практическим занятиям необходимо:

- оформить задания, предлагаемые для самостоятельной работы и быть готовым к обсуждению процесса и результат выполняемой работы;

- внимательно прочитать текст лекции и определить вопросы, которые вызывают затруднения;

- воспользоваться списком дополнительной литературы (по каждой теме дополнительная литература указана в учебной программе) и уточнить, дополнить имеющуюся информацию по той или иной проблеме.

- готовясь к инсценировке занятия, фрагмента занятия, отдельного упражнения или игры необходимо подготовить необходимый раздаточный материал, который может понадобится для работы, точно рассчитать время, необходимое на реализацию каждого этапа продуманного и зафиксированного в рабочей тетради плана.

6.2. Методические рекомендации по выполнению рефератов

Реферат представляет собой краткое изложение в письменной форме определенного научного материала: содержания книги, учения, научной проблемы и т.д. Главная задача, стоящая перед студентами при его написании, – научиться осуществлять подбор литературы по теме, уметь выделять главное в научном тексте, видеть проблемы, которым посвящена работа, а также пути и способы их решения, используемые авторами. Объем реферата должен составлять не менее 15 страниц.

Реферат является одной из форм самостоятельной работы студентов и средством контроля за усвоением учебного материала в объеме, установленном программой.

Процесс выполнения реферата начинается с выбора темы. Тема реферата согласовывается с преподавателем, ведущим практические или семинарские занятия.

После выбора темы студент знакомится в общих чертах с ее проблематикой, основными понятиями. Для этого необходимо составить библиографию, используя систематический и электронный каталоги библиотеки, других библиотек города, при необходимости провести поиск в сети Интернет и изучить относящиеся к данной теме источники и литературу.

Реферат должен иметь четкую структуру. Монографический реферат обычно включает в себя небольшое введение, в котором обосновывается важность данного вопроса; основную часть, раскрывающую содержание книги; заключение, в котором студент кратко представляет выводы автора работы, если они есть, или сам их формулирует.

Обзорный реферат в целом имеет аналогичную структуру; различие состоит в том, что перед введением дается обязательно план реферата, а в конце его приводится список реферируемой литературы. Работа над таким рефератом гораздо сложнее, поскольку он представляет собой обзор основной литературы одного или нескольких авторов по отдельной научной проблеме или теории. В этом случае требуется не просто выделить основное содержание изученных источников, но и сделать некоторые обобщения и сопоставления. Источники могут рассматриваться каждый отдельно в определенной последовательности или аналитически, т.е. по различным аспектам проблемы, нашедшим отражение в разных источниках.

Написание реферата является обязательным при проведении практических и семинарских занятий. При этом студент в течение изучения курса должен выбрать и написать один реферат, выступить по нему на практическом занятии.

VII. Материально-техническое обеспечение

А) типовое учебное помещение (аудитория), укомплектованное стандартной учебной мебелью (столами и стульями), обычным мультимедийным проекционным оборудованием и имеющее стандартное, функционально необходимое для осуществления учебного процесса электрическое освещение;

Б) литературные источники из списка основной и дополнительной научной и учебно-методической литературы по дисциплине, приведенного в пунктах V данной программы. Особое техническое обеспечение для осуществления обучения студентов по данной дисциплине не требуется.

VIII. Сведения об обновлении рабочей программы дисциплины

№п.п.	Обновленный раздел рабочей программы дисциплины	Описание внесенных изменений	Реквизиты документа, утвердившего изменения
1.	1. Аннотация 2. Фонд оценочных средств	Изменения под требования управления по учебной работе	
2.			

